

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА УСЛУГУ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ОСНОВНОГО И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СТАНЦИИ,  
ГОТОВНОСТИ АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ И  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ В ОЗП 2021-2022гг., С ВЫДАЧЕЙ  
ЗАКЛЮЧЕНИЯ.**

На основании «Правил получения энергопроизводящими, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осенне-зимний период», утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года №470, в целях объективной готовности АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям, в соответствии с утвержденным графиком в осенне-зимний период 2021-2022гг., необходимо провести энергетическую экспертизу о техническом состоянии основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений станций и дать оценку готовности организации к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям в ОЗП 2021-2022гг.

Объем проведенного обследования состоит из выполнения следующих условий:

**Условие №1**

Краткие сведения о Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

**Условие №2**

Краткая характеристика и техническое состояние основных средств Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

**Условие №3**

Параметры технического состояния основного оборудования, прошедшего капитальные и расширенно-текущие ремонты по согласованию с Системным оператором в соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 10 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" при подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду, согласно Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 73 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10451);

**Условие №4**

Поставка основного, резервного, аварийного и растопочного топлива на предстоящий осенне-зимний период;

**Условие №5**

Выполнение в полном объеме запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;

**Условие №6**

Готовность организации к выполнению графика нагрузок (электрических, тепловых), то есть наличие в работе и резерве необходимого состава основного оборудования;

**Условие №7**

Наличие на складе остатка основного, резервного, аварийного и растопочного топлива в соответствии с Нормами эксплуатационного запаса топлива в осенне-зимний период для энергопроизводящих организаций, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 апреля 2016 года № 172 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14033);

**Условие №8**

Готовность систем пожаротушения и пожарной сигнализации к работе в осенне-зимний период 2021-2022гг.;

**Условие №9**

Готовность устройств релейной защиты и автоматики, зданий и сооружений, средств диспетчерского и технологического управления к работе в осенне-зимний период 2021-2022гг.;

**Условие №10**

Проведение осеннего комиссионного осмотра остаточной емкости золоотвала.

По результатам обследования предоставить экспертное заключение энергетической экспертизы о техническом состоянии основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений станции, готовности АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям в ОЗП 2021-2022гг., на бумажном носителе в 2-х экземплярах.

**Главный инженер**

**Ягодин В.П.**

**Старший инженер-инспектор по эксплуатации  
электростанций и предприятий сетей**

**Айतिकеева О.В.**